



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

REGION AQUITAINE

ÉDITION GRANDES CULTURES

Ministère de l'Agriculture
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX
Chemin d'Artigues - 33150 CENON
Tél. 56 - 86 22 75

PUBLICATION PÉRIODIQUE
Régisseur d'Avances et de recettes
Direction départementale de l'Agriculture
CCP BORDEAUX 6702.46 X

ISSN 31324425300016

BULLETIN TECHNIQUE N°7 - VENDREDI 11 AVRIL 1986

FRAISIER



■ Cultures sous la neige (Dordogne)

- Ne pas enlever celle-ci (gelées annoncées en fin de semaine)
- Effectuer un traitement anti-botrytis

■ Autres situations

Pucerons et acariens : surveiller et intervenir si nécessaire .

ATTENTION :

- Cultures en fleurs : choisir un insecticide non dangereux pour les abeilles
- Cultures proches de l'entrée en récolte : respecter les délais d'utilisation

Botrytis :

- Procéder à l'aération des plantations
- Rester vigilant et appliquer un traitement en fonction de l'apparition des stades sensibles.

=====

- DORDOGNE : Cultures sous la neige

Dans les secteurs de Villamblard, le Bugue, Vergt, Lacropte, des chutes de neige ont provoqué d'importants dégâts aux cultures. Les plants présentent des brûlures sur feuilles et fleurs (variétés précoces). Plusieurs dispositions s'imposent :

■ Ne pas enlever la neige présente sur les tunnels effondrés. En effet, cette dernière servira d'écran protecteur contre les gelées annoncées pour la fin de la semaine. (Gel sur fleurs : le seuil critique est atteint vers - 2 à - 4° suivant les variétés).

■ Dès le retour du beau temps, réaliser immédiatement, après remise en état de lieux, un traitement anti-botrytis (éviter l'installation du champignon à partir des blessures).

P.B.

- AUTRES REGIONS DE PRODUCTION

Dans ces secteurs, la croissance végétative y est également fortement ralentie. Des dégâts à la fois de gel, sur feuille (folioles petites, déformées présentant un aspect crispé) et sur fruits (noircissement) ; et des brûlures sur feuilles (coup de soleil) sont fréquemment observés dans les cultures.

En fonction du mode de conduite et de la précocité variétale, les stades végétatifs relevés cette semaine sont :

- Cultures bâchées fin janvier et sous double couverture (Garriguettes) secteur de BRANNE stade H à 1er fruits mûrs.
- Cultures bâchées vers le 20 février
 - Variétés précoces stade E à F secteurs du MARMANDAIS, de Ste Foy la Grande.
 - Variétés de saison stade E, secteurs de LAYRAC
 - Variétés tardives exemple (Bogota) stade C à D
- Cultures de plein champs stade B à C

L'état sanitaire est en général satisfaisant, toutefois nous relevons dans quelques parcelles, la présence de pucerons, de tordeuses, de cicadelles et très rarement d'acariens. Par ailleurs, la persistance d'un temps froid et couvert entraîne une humectation permanente du collet des plants favorisant l'installation du botrytis.

- sur la base du pétiole des feuilles adultes, entraînant un flétrissement.

- les feuilles du coeur des plants très développés et serrés (installation probable à partir de lésions provoquées par le gel).

PUCERONS

Situation :

Colonisation progressive des jeunes feuilles et boutons floraux dans quelques cultures du secteur de BRANNE.

Préconisation :

- Procéder à un examen des organes végétaux jeunes.
- Intervenir lorsque l'on observe un puceron/feuille.

Produits : voir tableaux joints. Attention pour les cultures en cours de floraison utiliser un produit non dangereux pour les abeilles.

.../...

ACARIENS

Situation

Dans la majorité des cultures les populations sont en général très faibles. Toutefois une attention particulière doit être maintenue dans les situations où ces dernières ont motivé une intervention spécifique. Dans ce cas des formes mobiles sont encore fréquemment décelées sur feuilles âgées. Aussi il est à craindre un envahissement progressif de l'ensemble du végétal dans les jours prochains.

Préconisation

Deux situations peuvent se présenter :

a) Présence de formes mobiles dans les cultures proches du début de récolte. Renouveler le traitement, toutefois, il convient de respecter scrupuleusement les délais d'utilisation des produits mis en oeuvre.

b) Dans les parcelles moins infestées possédant un stade végétatif moins avancé l'application sera à envisager ultérieurement.

Produits (rappel)

Utiliser un acaricide homologué ayant une bonne action ovicide. Le choix se portera de préférence sur l'une des spécialités à base de :

■ dicofol 500 g m.a/hl (nombreuses spécialités) délais d'utilisation 15 j avant récolte, non dangereux pour les abeilles.

■ cyhexatin 30 g m.a/hl (Nombreuses spécialités) délais d'utilisation 7 jours avant récolte ; non dangereux pour les abeilles.

Botrytis sur plants

■ Procéder impérativement à l'aération des plantations. La ventilation créée, contribue, en réduisant la durée d'humectation des organes végétaux, à enrayer l'installation du parasite.

■ Veiller à appliquer un traitement spécifique suivant l'état des cultures et aux stades végétatifs sensibles.

(voir tableaux ci-joints)

P. 9

BOTRYTIS

=====

Matières actives	Dose/hl	Spécialités	Dose/hl
dichlofluanide	125 g	EUPARENE	250 g
vinchlozoline	75 g	RONILAN	150 g
iprodione	75 g	ROVRAL	150 g
procymidone	75 g	SUMISCLEX	150 g

INSECTICIDES

=====

	Matières actives		Spécialités commerciales		Actifs sur	
	Nom	Dose/hl	Nom	Dose/hl	Pucerons	Tordeuses
a) Fraisiers non visités par les abeilles.	formothion	40,56 g	ANTHIO FORT	120 g	+	
	acephate	75 g	ORTHENE 50	150 g	+	
DANGEREUX POUR LES ABEILLES	méthomyl	40 g	LANNATE	200 g	+	+
	deltaméthrine	0,75 g	DECIS	30 g	+	+
	cyperméthrine	5 g	Nombreuses spécialités		+	+
b) Fraisiers visités par les abeilles.	phosalone	60 g	AZOFENE ZOLONE	120 g	+	+
NON DANGEREUX POUR LES ABEILLES	pirimicarbe	37,5 g	PIRIMOR G	75 g	+	
dans les conditions d'emploi autorisées .	diéthion	100 g	RHODOCIDE	200 g	+	+
	bromophos	50 g	NEXION 25	200 g	+	+